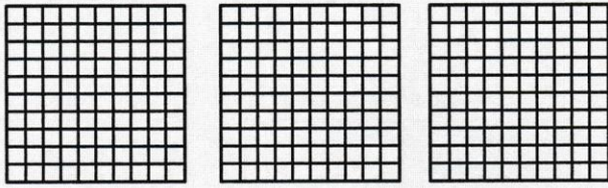


# 30

## Associer diverses écritures d'un nombre jusqu'à 999

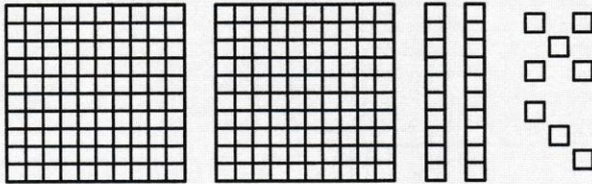
✓ Je sais représenter le nombre 528 de différentes façons.



5 centaines 2 dizaines 8 unités

52d 8u

528u

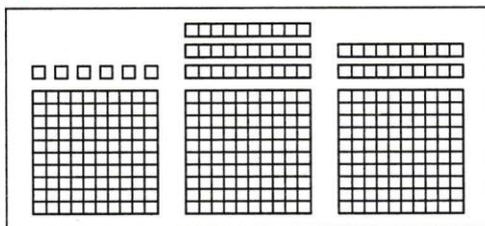


528

5c 28u

5c 2d 8u

1 Colorie tout ce qui fait 356.



365

3c 5d

6c 5d 3u

35d 6u

356u

3c 5d 6u

3c 56u

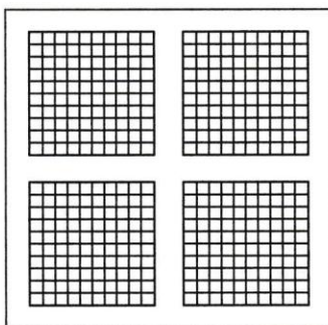
2 Colorie tout ce qui fait 7 centaines et 4 unités.

7c 4u

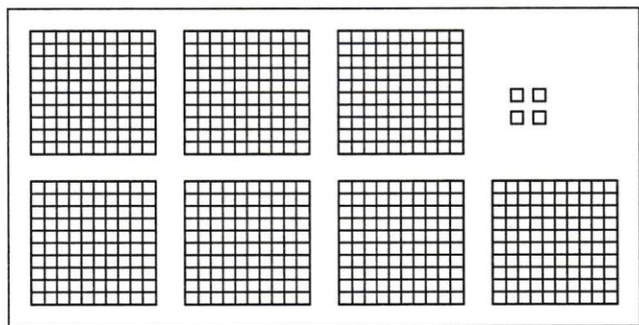
70d 4u

704

740



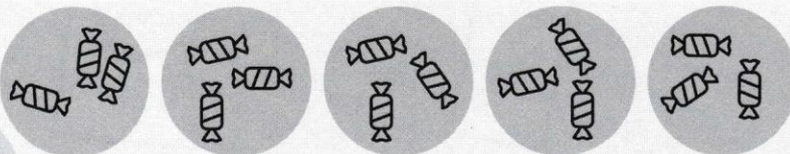
470



407

4c 7u

Barre les calculs qui ne correspondent pas au dessin.



2+2+2+2+2

5x3

5 fois 3

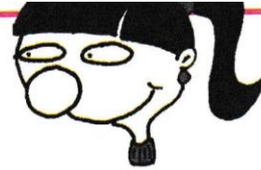
3+3+3+3+3

5+5+5+5+5

Écris les nombres en chiffres.

3

5 centaines, 4 dizaines et 3 unités: 543



8 centaines, 2 dizaines et 7 unités: .....

6 centaines et 9 dizaines: .....

83 dizaines: .....

4 centaines et 5 unités: .....

7 centaines et 39 unités: .....

25 dizaines et 4 unités: .....

34 dizaines et 1 unité: .....

Complète.

4

1 centaine, c'est ..... dizaines.

1 centaine, c'est ..... unités.

4 centaines, c'est ..... dizaines.

5 centaines, c'est ..... unités.

9 centaines, c'est ..... dizaines.

8 centaines, c'est ..... unités.

Complète.

5

10 dizaines, c'est ..... centaine.

10 dizaines, c'est ..... unités.

70 dizaines, c'est ..... centaines.

20 dizaines, c'est ..... unités.

30 dizaines, c'est ..... centaines.

80 dizaines, c'est ..... unités.

6

Écris chaque nombre comme dans l'exemple.



458 = 4c 5d 8u

458 = 45d 8u

458 = 4c 58u

458 = 458u

596, 908, 740, 600.

7

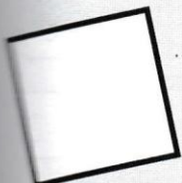
Résous le problème dans ton cahier.



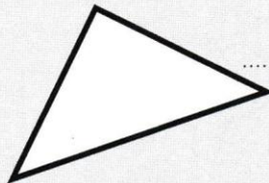
Un directeur a besoin de 576 cartons d'invitation pour la fête de l'école. Les cartons sont vendus par boîtes de 100.

**Combien de boîtes le directeur doit-il acheter?**

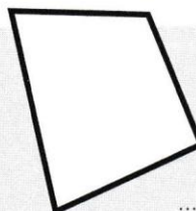
Écris le nombre de côtés de chaque figure.



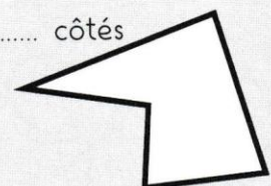
..... côtés



..... côtés



..... côtés



..... côtés